5-698US-EnAbstract.txt

JP 60-003933 B2 1/1985 (54) MACHINING VOLUME CONTROL UNIT FOR ELECTRIC DISCHARGE MACHINING EQUIPMENT (57)Abstract:

PURPOSE: To reduce total machining time and upgrade machining accuracy by detecting the attainment of specified values for electric discharge machining dimensions, and hence changing machining requirements and also by setting the following minute machining dimensions in relation to the machining time.

CONSTITUTION: As for the power source 3 for electric discharge machining equipment 1, machining requirements such as peak current and pulse width can be changed by selection switches 19 and 20. An electrode 8 gives a feed motion for machining by providing servo pulses CS to a pulse motor 13 from a servo circuit 14. The machining dimensions are detected by counting servo pulses with a counter 29. Every time the machining dimensions pass through the specified values, a signal PL1 is issued from a comparator 31, and hence the machining requirements are changed. When the machining condition comes to finish machining state, the machining dimensions are detected by timers 23 thru 25, and the finish machining condition is altered by a signal PL2 which represents the passage of setting time and the machining work is accomplished.

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公告

許 公 報(B2) ⑫特

昭60-3933

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❷❷公告 昭和60年(1985)1月31日

B 23 H 1/02

7908-3C

発明の数 1 (全4 頁)

9発明の名称 放電加工装置の加工量制御装置

> ②特 願 昭56-55592

砂公 開 昭57-184628

砂出 願 昭56(1981)4月15日 ❷昭57(1982)11月13日

利彦 69発 明 者 古川

大和市つきみ野1丁目10番地の15

の出 願 人 株式会社ソディツク 横浜市港北区新横浜1丁目5番1号

何代 理 人 弁理士 高野 昌俊

審査官 円城寺

切特許請求の範囲

1 加工用電極と被加工物との間の加工間隙長を 所要の一定値に保つよう前記加工用電極と前記被 加工物との間の相対運動を自動的に制御する手段 て、前記加工用電極による前記被加工物の加工寸 法長さが1つ又は複数の相互に異なる所定の設定 値に達したことを検出する検出手段と、1つ又は 複数個の加工時間長さを設定できるタイマ回路 回路からの出力信号のいずれか一方を選択的に取 出す切換手段と、該切換手段によつて選択された 信号に応答して予めプログラムされている放電加 工条件の切換を行なう制御回路とを備えたことを 特徴とする放電加工装置の加工量制御装置。

癸明の詳細な説明

本発明は放電加工装置の加工量制御装置に関す るものである。

従来の放電加工装置においては、一定の加工条 件で加工を行なう場合、その加工量の設定は加工 20 あるという、本発明による種々の実験結果にもと 深さを設定することによつて行なつていた。即 ち、所要の加工深さ寸法を装置に入力することに より放電加工量の設定を行なつていた。ところ で、放電加工が行なわれている場合には、放電加 工用電極と被加工物との間の放電加工間隙が所定 25 た放電加工装置の加工量制御装置において、上記 の間隙長となるように加工用電極の送り動作がサ ーボ制御されており、例えば面あらさが2~3 (μRmax) 程度の加工を行なう場合にあつて は、間隙長は約10〔μRmax〕程度である。従つ

て、当然のことながら、電極送りのサーボ動作中 においては、加工用電極は10 (μm)程度の動き を行なつており、このため、 $2(\mu) \sim 5(\mu)$ 程度の加工寸法設定(加工量設定)を行なつても を備えた放電加工装置の加工量制御装置におい 5 加工を行なわないことになる。従つて、このよう な場合には加工量の設定を10 (μπ)以上とせざ るを得ないが、3 (μπ)の加工量を得るために 10 (μm)以上の加工を行なう結果、加工時間が 長くなり極めて非能率的である。特に、加工面あ と、前記検出手段からの検出信号又は前記タイマ 10 らさが小さい場合には加工速度が遅いのでより一 層加工時間が長くなり加工の迅速化を図ることが できないという問題を有している。

> 本発明の目的は、従つて、必要な加工量の設定 を任意に行なうことができ、加工の迅速化を図る 15 ことができる放電加工装置用加工量制御装置を提 供することにある。

本発明は面あらさが数 μ Rmax以下の加工を行 なう場合には単位面積当りの加工時間を設定する ことにより加工量の設定を行なつた方が能率的で づく知見によるものである。本発明の構成は、加 工用電極と被加工物との間の加工間隙長を所要の 一定値に保つよう上記加工用電極と上記被加工物 との間の相対運動を自動的に制御する手段を備え 加工用電極による上記被加工物の加工寸法長さが 1つ又は複数の相互に異なる所定の設定値に達し たことを検出する検出手段と、1つ又は複数個の 加工時間長さを設定できるタイマ回路と、上記検 出手段からの検出信号又は上記タイマ回路からの 出力信号のいずれか一方を選択的に取出す切換手 段と、該切換手段によつて選択された信号に応答 して予めプログラムされている放電加工条件の切

このように、放電加工条件と、加工時間を設定 することにより任意の量の加工を確実に行なうこ とができ、特に、設定加工量が少ない場合に極め て有効である。

以下、図示の実施例により本発明を詳細に説明 する。

図面には、本発明による加工量制御装置を備え た放電加工装置の一実施例が示されている。放電 2と、加工用パルス電源3とを備え、電源3の出 力端子4,5間に生ずる加工用パルスは、加工機 本体2のヘッド部6のクイル7に固着された電極 8と加工タンク9内の加工液10中に浸漬されて 隙12に印加される。ヘッド部6内には、電極送 り用バルスモータ13により駆動される電極送り 機構が設けられており、放電加工間隙12の長さ を調節することができる。パルスモータ13は、 4から出力されるサーボパルスCSによつてその 回転方向と回転量が制御されており、これによ り、放電加工間隙12の間隙長が、加工中所定の 値に保持されるように制御される。

りオン、オフ制御されるスイツチングトランジス タ16を有し、スイツチングトランジスタ16の コレクタ回路には直流電源17の正極が接続さ れ、一方、エミツタ回路には放電電流の値を定め るための電流制限抵抗器18a乃至18dが挿入 35 PLをカウントするカウンタ32を有し、カウン されており、これらの抵抗器に夫々直列に挿入さ れたスイツチ19a乃至19dを選択的に開閉操 作することにより、放電電流の値を所望の値に設 定することができる。パルス制御部15はスイツ を制御するためのゲートパルスPをトランジスタ 16のベースに与えるための装置であり、ゲート パルスPのパルス巾は選択スイツチ20の操作に

より定められ、これにより加工用バルスのオン時 間巾及びオフ時間巾を設定することができる。

放電加工装置1は、更に、加工量を所望の値に 設定、制御するための加工量制御部21を備えて 換を行なう制御回路とを備えた点に特徴を有す 5 いる。加工量制御部21は、被加工物11の電極 送り方向寸法の設定、検出を行な第1制御回路2 2と、第1タイマ23、第2タイマ24、第3タ イマ25及びオアゲート40から成る第2制御回 路26と、スイツチ27により選一的に取出され 10 る第1制御回路22からの第1制御パルスPL、又 は第2制御回路26からの第2制御パルスPLzに より予めプログラムされた順序で加工条件の変更 を行なう加工条件制御回路 2 8 とから成つてい る。第1制御回路22は、サーボ回路14からの 加工装置1は、概略的に示されている加工機本体 15 サーボパルスCSの数を計数するパルスカウンタ 29と、所望の加工寸法量を設定する設定器30 とを有し、設定器30において設定された寸法量 を示す設定データD」と実際の加工寸法を示すパ ルスカウンタ29からの実加工寸法データDsと いる被加工物11との間に形成される放電加工間 20 がコンパレータ31において比較され、両データ D₁, D₂が一致した時に第1制御パルスPL が出力 される。第1図では、設定器30は唯1つだけ示 されているが、夫々異なつた値が設定されている 複数の設定器を設け、実加工寸法データDaがこ 放電加工間隙12の電圧値に従つてサーボ回路1 25 れらの設定器から出力されている各設定データと 一致する毎に第1制御パルスPLIを出力するよう に構成されていてもよい。

一方、第2制御回路26は、予め計画された複 数組の放電加工条件の夫々を遂行するための時間 加工用バルス電源3は、パルス制御器15によ 30 を各タイマ23,24,25によりセツトするこ とができ、セットされた時間が経過する毎に第2 制御パルスPLが出力される。

加工条件制御回路28は、スイツチ27を介し て入力される第1又は第2制御パルスPL 又は タ32からのカウントデータD3はメモリ33に アドレスデータとして入力されている。メモリ3 3内には複数組の加工条件データがストアされて おり、カウントデータDaにより指定されたアド チングトランジスタ16のオン時間及びオフ時間 40 レスにストアされている加工条件データがDaが 。 出力され、ドライバー34を介してこの1組の加 工条件データが取出される。メモリ33にストア される加工条件データの一例を表に示す。

6

			表		
アドレス	制御パルス	FON	iр	^τ o F F	サーボ電圧
		(μS)	(A)	(µS)	(V)
0000	PL_1	500	50	50	50}
0 0 0 1	PL_1	200	20	. 50	70)
0 0 1 0	PL_i	100	10	30	70]
0 0 1 1	PL,	60	6	30	70 中仕上加工
0 1 0 0	PL_1	20	3	10	90)
0 1 0 1	PL_2	5	3	10	100]
0 1 1 0	PL_2	2	3	10	100 仕上加工
0 1 1 1	PL_2	1	3	10	100

次に、図面及び表を参照しながら本装置の動作 について説明する。メモリ33内のアドレス (0000) から (0111) までには、表に示す加工条 15 マ23乃至24においてセツトされている時間 件データがディジタルデータとしてストアされて おり、カウントデータDaがメモリ33に印加さ れると、カウントデータDaに対応するアドレス に格納されているデータが、ドライバー34から 各スィッチ又は調節部材の操作信号として取出さ 20 タ32のカウント内容を1だけカウントアップ れる。即ち、表に示される例では、fonのデータ 及び τ oppのデータはスイツチ 2 0 の開閉信号と して取出され、ipのデータはスイツチ19a乃至 19dの開閉信号として取出され、サーボ電圧デ ータはサーボ回路14内の電圧調節器の操作信号 25 第1タイマ23の場合と同様にして放電加工条件 として取出される。ドライバー34から取出され たこれらの信号は、加工条件をその時々の所要の 加工条件に設定する。

中仕上げ加工の終了を操作者が確認したのち、 スイッチ27を点線の如く切換え、第2制御回路 26の各タイマを作動させて仕上げ加工工程に移

る。仕上げ加工が開始された時に指定されている メモリ32のアドレスは(0101)である。各タイ t,, t, ちはちくしくちとなつており、仕上げ加工 開始から時間いが経過すると第1タイマ23から パルスが出力される。このパルスはオアゲート 4 0から第2制御信号PL₂として取出され、カウン し、メモリ33の指定アドレスを(0110)に変更 して放電加工条件の変更を行なう。この状態で放 電加工が行なわれ仕上げ加工開始から時間もが経 過すると第2タイマ24からパルスが出力され、 が変更される。即ち、アドレス(0110)の内容に 従う放電加工は (しューしょ)時間だけ行なわれること になる。同様にして、アドレス(0111)の内容に 従う放電加工は(ヒューヒュ)時間だけ行なわれ、第3 ドレスは(1000)になり、加工を終了する。この ように、加工量を微小に設定しなければならない 仕上げ加工工程において、所定の加工条件での放 電加工時間を制御することにより加工量の設定を きる。例えば、面あらさが3〔μRmax〕の場合 において、1 (cd) 当り2 (μRmax) の加工条 件で3分間加工すれば2(μRmax)の面あらさ となり、1 (μRmax) の加工条件で5分間加工 験により確認されており、従来の加工深さ設定装 置で加工量の設定を行なう場合に、2 〔μ Rmax)の加工条件で10(μ)の加工を行なっと 15分必要とし、1 (μRmax) の加工条件で10 (μ) の加工を行なうと30分必要とするのに比べ て極めて加工時間を短縮することができる。

尚、仕上げ加工工程において、所望の加工量を 得るための、加工条件と加工時間との組合せは実 験により予め知ることができ、従つて、各タイマ 5 上述の如く加工時間を著しく短縮することがで を如何なる時間に設定するかは予め得られた実験 データに基づいて極めて適切に定めることができ

また、図示の実施例では、第2制御回路26 は、複数のタイマを並列的に使用したが、縦続接 10 統を行なうことにより、仕上げ工程における各加 工条件の切換タイミングを示すパルスを得るよう に適宜構成してもよいことは勿論である。

更に、上記実施例では、スイツチ27の切換を 手動により行なう場合について説明したが、例え 15 1……加工量制御部、22……第1制御回路、2 ば中仕上げ加工が終了したことを検出して、スイ ッチ27を自動的に切換えるように構成してもよ

本発明によれば、例えば仕上げ工程におけるご とく微小加工量の設定を行なう場合に、加工時間 の設定により加工量の設定を行なうことにより、 き、放電加工能率を大巾に改善することができ、 コストの低減にも大きく役立つという優れた効果 を奏する。

図面の簡単な説明

図面は本発明の加工量設定装置を備えた放電加 工装置の一実施例のブロック図である。

1 ……放電加工装置、2 ……加工機本体、8 … …電極、11……被加工物、12……加工間隙、 13……パルスモータ、14……サーボ回路、2 6 ……第2 制御回路、28 ……加工条件制御回 路。

